

Republika Srbija

Opština Prijepolje

Opštinsko veće

Broj: 001778634 2025 06809 003 000 350 136

Dana: 30.04.2025. godine

Prijepolje

T5

SKUPŠTINI OPŠTINE PRIJEPOLJE

PRIJEPOLJE

PREDMET: Dostavljanje Plana energetske efikasnosti za 2025. godinu opština Prijepolje

U skladu sa članom 46. stav 1. tačka 1. Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni glasnik RS", broj 129/2007, 83/2014-dr zakona, 101/2016 -dr.zakon, 47/2018 i 111/2021-dr.zakon), članom 62. stav 1. tačka 1. Statuta opštine Prijepolje ("Službeni glasnik opštine Prijepolje", broj 3/2019, 3/2021 i 6/22), Opštinsko veće opštine Prijepolje je na 30. sednici održanoj dana 30.04.2025.godine predložilo Skupštini opštine Prijepolje da usvoji Plan energetske efikasnosti za 2025. godinu opština Prijepolje u svemu kao u materijalu i isti dostavlja Skupštini opštine Prijepolje na razmatranje i odlučivanje.

OPŠTINSKO VEĆE

PREDSEDNIK

Drago Popadić



Електронски потписано

ДРАГО ПОПАДИЋ 97146241758
07.05.2025 13:05:26

еУправа

Republika Srbija
Opština Prijepolje
Opštinsko veće
Broj: 001778634 2025 06809 003 000 350 136
Dana: 30.04.2025. godine
Prijepolje

Opštinsko veće opštine Prijepolje na 30. sednici koja je održana 30.04.2025.godine je razmatralo Plan energetske efikasnosti za 2025. godinu opština Prijepolje, pa je na osnovu člana 46. Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni glasnik RS", br.129/2007, 83/2014, 101/2016 -dr.zakon, 47/2018 i 111/2021-dr.zakon), člana 62. Statuta opštine Prijepolje ("Službeni glasnik opštine Prijepolje", br. 3/2019, 3/21 i 6/22) i člana 14. Poslovnika o radu Opštinskog veća opštine Prijepolje („Službeni glasnik opštine Prijepolje“ br.13/21) donelo

ZAKLJUČAK

Opštinsko veće opštine Prijepolje predlaže Skupštini opštine Prijepolje da usvoji Plan energetske efikasnosti za 2025. godinu opština Prijepolje u svemu kao u dostavljenom materijalu i isti dostavlja Skupštini opštine na razmatranje i odlučivanje.

Zaključak dostaviti: Skupštini opštine Prijepolje i arhivi Opštinskog veća Opštine Prijepolje.

OPŠTINSKO VEĆE

PREDSEDNIK
Drago Popadić



Електронски потписано

ДРАГО ПОПАДИЋ 97146241758
07.05.2025 13:09:10

Na osnovu člana 32.stav 1.tačka 20. Zakona o lokalnoj samoupravi („Sl. glasnik RS”, broj 129/2007, 83/2014-dr. Zakon, 101/2016-dr. Zakon, 47/2018 i 111/21-dr.zakon), člana 42. stav 1. tačka 40. Statuta opštine Prijepolje („Službeni glasnik opštine Prijepolje”, broj 3/2019, 3/21 i 6/22), člana 19.stav 2. Zakona o energetskej efikasnosti i racionalnoj upotrebi energije („Sl. glasnik RS”, br., 40/2021), člana 20. stav 4. Zakona o planskom sistemu Republike Srbije („Sl. glasnik RS”, br., 30/2018), člana 11.Odluke o uspostavljanju sistema energetskog menadžmenta u opštini Prijepolje, („Službeni glasnik opštine Prijepolje”, broj 1/23), Skupština opštine Prijepolje na sednici održanoj dana _____ godine, na predlog Opštinskog veća opštine Prijepolje, donela je

Plan energetske efikasnosti za 2025.godinu Opština Prijepolje

Opis i glavne karakteristike mere energetske efikasnosti: Izrada energetskih pasoša za javne objekte

**Redni broj i naziv
mere/aktivnosti**

H2

**Izrada energetskih pasoša i elaborata energetske efikasnosti za
javne objekte:**

- 1-Dom kulture
- 2-Prijepoljska gimnazija
- 3-Objekat" PU"Miša Cvijović- Naša radost" Prijepolje"
- 4-Opština prijepolje – objekat OU
- 5-Objekat PU"Miša Cvijović-Brodarevo"

Izrada Projektno -tehničke dokumentacije :

1-Dom kulture

1.1-rekonstrukcija sistema grejanja-zamena cevni instalacija i radijatora,zamena električnih kotlova sa dve toplotne pumpe (sistema voda-voda) sa potrebnim geološkim elaboratom

1.2-izrada projekta za solarnu fotonaponsku elektranu priključne snage do 49,9kW-ugradnja na ravnom krovu(u skladu sa Zakonom i uslovima iz JP-3/24 Ministarstva rudarstva i energetike(tehnička dokumentacija-idejni projekatkonstrukcije i el instalacija,studija tehnno-ekonomske opravdanosti,predmer i predrašun radova za ugradnju na objekat)

2- Objekat" PU"Miša Cvijović- Naša radost" Prijepolje"

2.1-izrada projekta za solarnu fotonaponsku elektranu priključne snage do 30kW-ugradnja na krovu(u skladu sa Zakonom i uslovima iz JP-3/24 Ministarstva rudarstva i energetike(tehnička dokumentacija-idejni projekatkonstrukcije i el instalacija,studija tehnno-ekonomske opravdanosti,predmer i predrašun radova za ugradnju na objekat)

3- Objekat „Dom kulture"-Prijepolje

3.1-izrada projekta za solarnu fotonaponsku elektranu priključne snage do 49,9kW-ugradnja na ravnom krovu(u skladu sa Zakonom i uslovima iz JP-3/24 Ministarstva rudarstva i energetike(tehnička dokumentacija-idejni projekatkonstrukcije i el instalacija,studija tehnno-ekonomske opravdanosti,predmer i predrašun radova za ugradnju na objekat)

| Tip mere | Mere za smanjenje potrošnje primarne energije nestambenog sektora |
|---|--|
| Ref. oznaka mere (u skladu sa NAPEE RS) | D2 Nova građevinska regulativa i sertifikati o energetskeim svojstvima zgrada |
| Kratki opis/komentar | Vlasnici postojećih zgrada javne namene u javnoj svojini dužni su da u roku od tri godine od dana stupanja na snagu odnosno zakona (do juna 2026. godine) pribave sertifikate o energetskeim svojstvima zgrada-energetske pasoše |
| Institucije zadužene za sprovođenje mere/aktivnosti | Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove Odeljenje za budžet i finansije Odeljenje za privredu i lokalni ekonomski razvoj Odeljenje za investicije Odeljenje za javne nabavke Energetski menadžer |
| Institucija zadužena za nadzor | Odeljenje za investicije i Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove Energetski menadžer |
| Metod praćenja/merenja postignutih ušteda | Godišnji energetski bilans |
| Finansijski izvori sredstava za realizaciju | Budžet opštine, ministarstva |
| Procena troškova (sa PDV) [€] | 7.500€ (za Elaborate EE i En.pasoše)+8500€ (za projekte rekonstrukcija sistema grejanja Dom kulture) + 5.400€ (za 2 projekta solarnih elektrana 49.9 kW i 30kW) Ukupno :22.850€ |
| Godina | 2025 |

Opis i glavne karakteristike mere energetske efikasnosti Fotonaponska elektrana za potrebe objekta "Naša radost" Prijepolje PU "Miša Cvijović"

| Redni broj i naziv mere/aktivnosti | JK1 Izgradnja fotonaponske solarne elektrane na javnim objektima |
|---|--|
| Tip mere | Mere za smanjenje potrošnje primarne energije u javnim zgradama |
| Ref. oznaka mere (u skladu sa NAPEE RS) | JK1 Unapređenje energetske efikasnosti zgrada u javnom i komercijalnom sektoru |
| Kratki opis/komentar | Izgradnja fotonaponskih elektrana za: 1. PU "Miša Cvijović" - "Naša radost" Prijepolje Ukupna potrebna snaga elektrane iznosi 30 kW Očekivana proizvodnja električne energije iznosi 35,795 MWh/godišnje 2. Prijepoljska gimnazija Ukupna potrebna snaga elektrane iznosi 49,9 kW |

| | | |
|---|--|--|
| | Očekivana proizvodnja električne energije iznosi 59,658MWh/godišnje | |
| Institucije zadužene za sprovođenje mere/aktivnosti | Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove Odeljenje za budžet i finansije Odeljenje za privredu i lokalni ekonomski razvoj Odeljenje za investicije Odeljenje za javne nabavke Energetski menadžer | |
| Institucija zadužena za nadzor | Odeljenje za investicije i Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne poslove Energetski menadžer | |
| Metod praćenja/merenja postignutih ušteda | Godišnji energetski bilans | |
| Finansijski izvori sredstava za realizaciju | Budžet opštine, MRE | |
| Procena troškova [€] | 27.000€+50.000€ Ukupno: 77.000€ | |
| Godina | 2025 | |
| Očekivane uštede primarne energije [toe] | 9,28+15,46 Ukupno:24,74 | |
| Procena smanjenja emisije [tCO ₂] | 18,97+31,61 Ukupno:50,58 | |

| | | |
|---|--|--|
| Redni broj i naziv mere/aktivnosti | JZ4 Ugradnja LED reflektora u sportskoj hali | |
| Tip mere | Mere za smanjenje potrošnje primarne energije u javnim zgradama | |
| Ref. oznaka mere (u skladu sa NAPEE RS) | JK1 Unapređenje energetske efikasnosti zgrada u javnom i komercijalnom sektoru | |
| Kratki opis/komentar | Ugradnja LED reflektora 100komada zamena postojećih metal halogenih od 400W. | |
| Institucije zadužene za sprovođenje mere/aktivnosti | Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove Odeljenje za budžet i finansije Odeljenje za privredu i lokalni ekonomski razvoj Odeljenje za investicije Odeljenje za javne nabavke Energetski menadžer | |
| Institucija zadužena za nadzor | Odeljenje za investicije i Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove Energetski menadžer | |

| | |
|--|----------------------------|
| Metod praćenja/merenja postignutih ušteda | Godišnji energetska bilans |
| Finansijski izvori sredstava za realizaciju | Budžet opštine |
| Procena troškova [€] | 15.000€ |
| Godina | 2025 |
| Očekivane uštede primarne energije [toe] | 28,94 |
| Procena smanjenja emisije [tCO₂] | 119,42 |

Opis i glavne karakteristike mere energetske efikasnosti energetska Ugradnja LED reflektora u sportskoj hali

Opis i glavne karakteristike mere energetske efikasnosti energetska Ugradnja termostatskih ventilskih setova na radijatorima u javnim zgradama – predškolske ustanove

| | |
|--|--|
| Redni broj i naziv mere/aktivnosti | JZ5 Ugradnja termostatskih ventilskih setova na radijatorima u javnim zgradama – predškolske ustanove |
| Tip mere | Mere za smanjenje potrošnje primarne energije u javnim zgradama |
| Ref. oznaka mere (u skladu sa NAPEE RS) | JK1 Unapređenje energetske efikasnosti zgrada u javnom i komercijalnom sektoru |
| Kratki opis/komentar | Smanjenje potrošnje energije u termotehničkom sistemu zgrada predškolskih ustanova ugradnjom termostatskih ventila sa termoglavama (TSV) na radijatorskim grejnim telima u sistemima centralnog grejanja. Planira se da se svake godine ugradi po jednak broj TSV. |
| Institucije zadužene za sprovođenje mere/aktivnosti | Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove Odeljenje za budžet i finansije Odeljenje za privredu i lokalni ekonomski razvoj Odeljenje za investicije Odeljenje za javne nabavke Energetski menadžer |
| Institucija zadužena za nadzor | Odeljenje za investicije i Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne poslove Energetski menadžer |
| Metod praćenja/merenja postignutih ušteda | Godišnji energetska bilans |
| Finansijski izvori sredstava za realizaciju | Budžet opštine |
| Procena troškova [€] | 1.465€ |
| Godina | 2025 |

| | | |
|---|------|--|
| Očekivane uštede primarne energije [toe] | 0,9 | |
| Procena smanjenja emisije [tCO ₂] | 3,37 | |

Opis i glavne karakteristike mere energetske efikasnosti energetska Ugradnja termostatskih ventilskih setova na radijatorima u javnim zgradama – osnovne i srednje škole

| | | |
|---|---|--|
| Redni broj i naziv mere/aktivnosti | JZ6 Ugradnja termostatskih ventilskih setova na radijatorima u javnim zgradama – osnovne i srednje škole | |
| Tip mere | Mere za smanjenje potrošnje primarne energije u javnim zgradama | |
| Ref. oznaka mere (u skladu sa NAPEE RS) | JK1 Unapređenje energetske efikasnosti zgrada u javnom komercijalnom sektoru | |
| Kratki opis/komentar | Smanjenje potrošnje energije u termotehničkom sistemu zgrada osnovnih i srednjih škola ugradnjom termostatskih ventila sa termoglavama (TSV) na radijatorskim grejnim telima u sistemima centralnog grejanja. Planira se da se svake godine ugradi približno isti broj TSV. | |
| Institucije zadužene za sprovođenje mere/aktivnosti | Odeljenje za investicije i imovinsko-pravne i druge Energetski menadžer Odeljenje za urbanizam, komunalne, srodne poslove | |
| Institucija zadužena za nadzor | Odeljenje za investicije i javne nabavke. Energetski menadžer | |
| Metod praćenja/merenja postignutih ušteda | Godišnji energetski bilans | |
| Finansijski izvori sredstava za realizaciju | Budžet opštine | |
| Procena troškova [€] | 14.000€ | |
| Godina | 2025 | |
| Očekivane uštede primarne energije [toe] | 8,53 | |
| Procena smanjenja emisije [tCO ₂] | 31,6 | |

Opis i glavne karakteristike mere energetske efikasnosti Eneregetska sanacija objekat vrtić "Srce" Brodarevo

| | | |
|---|--|--|
| Redni broj i naziv mere/aktivnosti | JZ7 Eneregetska sanacija objekat Vrtić "Srce" Brodarevo | |
| Tip mere | Mere za smanjenje potrošnje primarne energije u javnim zgradama | |
| Ref. oznaka mere (u skladu sa NAPEE RS) | JK1 Unapređenje energetske efikasnosti zgrada u javnom komercijalnom sektoru | |

| | |
|--|--|
| Kratki opis/komentar | <p>Predviđene mere energetske sanacije objekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Izrada projektno tehničke dokumentacije -pretres krovnog pokrivača, zamena dotrajelog i oštećenog crepa, popravka limenih opšivki i olukla, opšiv strehe, uz postavljanje termoizolacije sa gornje strane na međuspratnu konstrukciju ispod negrejanog prostora i pratećih folija kako kakao paropropusnih tako i vodonepropusnih , izolacija spoljeng zida, ugradnja termostatskih radijatorskih ventila, ugradnja solarne elektrane) |
| Institucije zadužene za sprovođenje mere/aktivnosti | <p>Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove</p> <p>Odeljenje za budžet i finansije</p> <p>Odeljenje za privredu i lokalni ekonomski razvoj</p> <p>Odeljenje za investicije</p> <p>Odeljenje za javne nabavke</p> <p>Energetski menadžer</p> |
| Institucija zadužena za nadzor | <p>Odeljenje za investicije i Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove</p> <p>Energetski menadžer</p> |
| Metod praćenja/merenja postignutih ušteda | Godišnji energetski bilans |
| Finansijski izvori sredstava za realizaciju | Budžet opštine |
| Procena troškova [€] | 32.000€ |
| Godina | 2025 |
| Očekivane uštede primarne energije [toe] | 4,67 |
| Procena smanjenja emisije [tCO₂] | 6,32 |

Opis i glavne karakteristike mere energetske efikasnosti: Unapređenje sistema energetskeg menadžmenta

| Redni broj i naziv mere/aktivnosti | H1 Unapređenje sistema energetskeg menadžmenta |
|--|---|
| Tip mere | Horizontalne mere za smanjenje potrošnje primarne energije |
| Ref. oznaka mere (u skladu sa NAPEE RS) | JK4 Uvođenje sistema energetskeg menadžmenta (SEM) u javnom i komercijalnom sektoru |
| Kratki opis/komentar | <ul style="list-style-type: none"> •Osnivanje odseka za energetski menadžment koga će činiti: <ul style="list-style-type: none"> -energetski menadžer -energetski saradnici(poverenici za energetsku efikasnost) •Donošenje opštinske strategije energetskeg razvoja (Definisanje pravaca razvoja i prioriteta) • Donošenje opštinskih odluka za unapređenje energetske efikasnosti i podsticaja za korišćenje OIE •Osnivanje lokalnig Fonda za EE i OIE •Propisivanje (od strane opštine) obaveze redovnog obaveštavanja |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>odseka za energetski menadžment od strane bužetskih opštinskih korisnika o energetskim karakteristikama objekata u njihovoj nadležnosti, planovima, potrebama, promenama u radu i na objektima, te dostavljanju računa o potrošnji energije i njihovom unosu u informacijski sistem (ISEM bazu podataka MRE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izrada brošura o merama EE za zgrade, vodovode, javnu rasvetu, kao i za korišćenje OIE u zgradama (sunce, biomasa i dr.); • Trening kursevi za energetske menadžere (obuka za sertifikovanog termografera, ...) - Širenje informacija o rezultatima i publicitet - Umrežavanje energetskih menadžera - Priprema, implementacija i monitoring investicija za unapređenje EE. <p>• Odsek za energetski menadžment će koordinirati pripremu početnih projekata na nivou koncepta i vršiti monitoring progressa celokupnog programa</p> <p>• Sprovođenje javne kampanje štednje energije za širu javnost</p> <p>- Nabavka mernih uređaja i opreme (termovizijska kamera, data logeri, ...). Primena termografije u zgradarstvu pruža velike mogućnosti kontrole kvaliteta izvođenja radova kod novih građevina, ali i procene trenutnog stanja starijih objekata. Osim što daje uvid u stanje objekta u smislu toplotne izolacije objekta, infracrvena termografija se može uspešno primeniti za ocenu stanja omotača građevine: otkrivanja različitih tipova grešaka (nedostataka i oštećenja) - otkrivanje mesta odvajanja maltera od podloge i mogućeg prisustva vazduha ili vlage u slojevima ispod spoljnog maltera, te za procenu stanja ravnih krovova - otkrivanje mesta odvajanja sloja krovne lepenke od podloge, inspekciju električnih i HVAC instalacija, inspekciju uređaja i opreme, itd..</p> | |
| Institucije zadužene za sprovođenje mere/aktivnosti | <p>Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove</p> <p>Odeljenje za budžet i finansije</p> <p>Odeljenje za privredu i lokalni ekonomski razvoj</p> <p>Odeljenje za investicije</p> <p>Odeljenje za javne nabavke</p> <p>Energetski menadžer</p> | |
| Institucija zadužena za nadzor | Odeljenje za investicije i imovinsko-pravne i Energetski menadžer | Odeljenje za urbanizam, komunalne, druge srodne poslove |
| Metod praćenja/merenja postignutih ušteda | Godišnji energetski bilans | |
| Finansijski izvori sredstava za realizaciju | Budžet opštine | |
| Procena troškova [€] | 9.000€ | |
| Godina | 2025 | |

| | |
|---|-------|
| Očekivane uštede primarne energije [toe] | 5,2 |
| Procena smanjenja emisije [tCO ₂] | 13,95 |

Opis i glavne karakteristike mere energetske efikasnosti: sufinansiranje mera energetske sanacije porodičnih kuća i stanova na teritoriji

| SZ1 sufinansiranje mera energetske sanacije porodičnih kuća i stanova na teritoriji opštine Prijepolje | |
|--|---|
| Redni broj i naziv mere/aktivnosti | |
| Tip mere | Mere za smanjenje potrošnje primarne energije stambenog sektora |
| Ref. oznaka mere (u skladu sa NAPEE RS) | |
| Kratki opis/komentar | <p>-zamena spoljnih prozora i vrata i drugih transparentnih elemenata - postavljanja termičke izolacije spoljnih zidova, podova na tlu i ostalih delova termičkog omotača prema negrejanom prostoru</p> <p>-postavljanja termičke izolacije ispod krovnog pokrivača ili tavanice</p> <p>- zamene postojećeg grejača prostora na čvrsto gorivo, tečno gorivo ili električnu energiju (kotao ili peć) efikasnijim kotlom na biomasu(pelet,drvena sečka i briketi)</p> <p>- ugradnja toplotnih pumpi</p> <p>- zamene postojeće ili ugradnja nove cevne mreže, grejnih tela i pratećeg pribora</p> <p>- ugradnja solarnih kolektora u instalaciju za centralnu pripremu potrošne tople vode</p> <p>- ugradnja fotonaponskih solarnih panela i prateće instalacije za proizvodnju električne energije za sopstvene potrebe</p> <p>-ugradnje dvosmernog mernog uređaja za merenje proizvedene,potrošene,predate i primljene električne energije i izrade neophodne tehničke dokumentacije i izveštaja izvođača radova na ugradnji solarnih panela i prateće instalacije za proizvodnju električne energije koji su u skladu sa zakonom neophodni prilikom priključenja na distributivni sistem.</p> |
| Institucije zadužene za sprovođenje mere/aktivnosti | <p>-Odeljenje za urbanizam, stambeno-komunalne i imovinsko-pravne</p> <p>Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove</p> <p>Odeljenje za budžet i finansije</p> <p>Odeljenje za privredu i lokalni ekonomski razvoj</p> <p>Odeljenje za investicije</p> <p>Odeljenje za javne nabavke</p> <p>Energetski menadžer</p> |
| Institucija zadužena za nadzor | <p>Odeljenje za investicije i Odeljenje za urbanizam, komunalne, imovinsko-pravne i druge srodne poslove</p> <p>Energetski menadžer</p> |

| | | |
|--|--|--|
| Metod praćenja/merenja postignutih ušteda | Godišnji energetske bilans | |
| Finansijski izvori sredstava za realizaciju | Budžet opštine, budžetski fondovi Ministarstva, građani | |
| Procena troškova [€] | 85.000€ /god + sredstva od UFPEE MRE: 180.000€ + sredstva građana | |
| Godina | 2025 | |
| Očekivane uštede primarne energije [toe] | 63,5 | |
| Procena smanjenja emisije [tCO₂] | 230 | |

SKUPŠTINA OPŠTINE PRIJEPOLJE

Dana:

Broj : 001778634 2025

PREDSEDNIK
Stanko Kijanović

OPŠTINSKOM VEĆU OPŠTINE PRIJEPOLJE

Obrazloženje

Plan energetske efikasnosti je planski dokument koji donosi jedinica lokalne samoprave u skladu sa članom 12. Zakona o efikasnom korišćenju energije („Sl.glasnik RS“, br.25/13) kojim se detaljnije razrađuju mere i aktivnosti kojima se predviđa efikasno korišćenje energije, nosioci i rokovi za sprovođenje planiranih aktivnosti, očekivani rezultati za svaku meru, odnosno aktivnost i finansijske instrumente predviđene za sprovođenje planskih mera. Plan se donosi na period od jedne godine. Opština Prijepolje je u prethodnom periodu realizovala pojedine mere energetske efikasnosti kao što je obnavljanje energetskog omotača i zamena toplotnih izvora u objektima javne namene. U predstojećoj godini očekuju se i dodatna smanjenja potrošnje energije, dok će u narednim godinama na osnovu mera Programa energetske efikasnosti biti još intenzivnija. Predviđeni rezultati mera energetske efikasnosti u 2025. se planiraju kao:

Očekivane uštede primarne energije [toe]:

za javne objekte 72,98+ za privatne objekte 63,5toe

Procena smanjenja emisije [tCO₂]:

Za javne objekte 225,24+ za privatne objekte 230t

Očekivani Ukupni iznos potrebnih sredstava finansiranja:

Za javne objekte : 171.315€ (Budžet opštine + MRE za neke mere i do 100% kao devastirana opština)

Za privatne objekte: 265.000€ (Budžet opštine 30%+ MRE 70%) + sredstva građana

Uzimajući u obzir činjenicu da je deo projekata koji se tiču unapređenja energetske efikasnosti porodičnih kuća i stanova u toku i da se njihova realizacija očekuje u toku 2025.godine urađen je predlog sledećih mera za Plan energetske efikasnosti opštine Prijepolje za 2025. godinu.

Opština Prijepolje
Opštinska uprava
Branka Brajović
Branka Brajović

